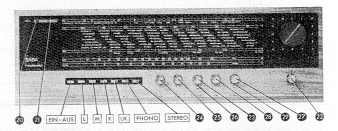
SABA Service Instruction

1965-66

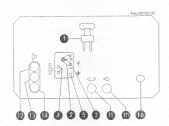
SABA Freudenstadt 16 Stereo SABA Stereo I SABA 760 US

Gehäuse-Dipol Cabinet dipole Dipôle incorporé Commutateur antenne Antennenschalter Antenna switch Antenne extérieure (OC, PO, GO) Outdoor antenna (AM) Hochantenne (KML) Dipôle OUC FM dipole UKW-Dipol Terre Ground Erde Tourne disques Plattenspieler Record player Enregistreur de bandes Tape recorder Tonbandgerät HP. extérieur Extension speaker Zweit-Lautsprecher HP. stéréo droite Stereo speaker right Stereo-Lautsprecher rechts HP. stéréo gauche Stereo speaker left Stereo-Lautsprecher links Sélecteur de tension Voltage selector Netzspannungswähler Indicateur stéréo Stereo indicator Stereo-Anzeige Indicateur syntonisation Tuning Indicator Abstimmanzeige Antenne directionelle Peilantenne Directional antenna Réglage de volume Volume control Lautstärke-Regler Réglage des basses Bass control 2 Baß-Regler Treble control Réglage des aigus 13 Höhen-Regler Réglage de balance Balance control Balance-Regler Syntonisation OUC Senderwahl UKW Station tuning FM Syntonisation OC, PO, GO Senderwahl KML Station tuning AM Automatique arrêt Automatic off Automatic aus









Inhalt

Technische Daten 3 Erweiterung auf 108 MHz 3 Röhrenlageplan 3 Decoder-Einbau 4 Abgleichanleitung 6 - 7 Ersatzteillisten 8 Skalenantrieb 9 - 12 Ersatzteillagepläne 13 - 14 Gedruckte Schaltung Schaltbild SABA 760 US Freudenstadt 16, SABA Stereo I 17 - 18

Contents

Technical data	2
Extension to 108 Mc	3
Tube Layout	3
Installing the stereo decoder	3
Alignment instructions	4 - 5
Spare parts lists	6 - 7
Dial cord drive	8
Layout of spare parts	9 - 12
Printed circuit	13 - 14
Schematic diagram SABA 760 US	15 - 16
Freudenstadt 16, SABA Stereo I	17 - 18

Sommaire

Caractéristiques techniques	2
Extension á 108 MHz	3
Disposition des tubes	3
Installation du décodeur stéréo	3
Instruction d'alignement	5
Listes des pièces détachées	6 - 7
Entraînement cadran	8
Disposition des éléments	9 - 12
Circuits imprimés	13 - 14
Schéma de principe SABA 760 US	15 - 16
Freudenstadt 16 SABA Stereo I	17 - 18

SABA Freudenstadt 16 Stereo

Netzanschluß

120 V. 220 V. 50 - 60 Hz. 70 W

Röhren, Halbleiter

ECC 85, ECH 81, EAF 801, ECC 83, 2 x ECLL 800, EMM 803, AF 126, 2 x AA 113, BA 101, B 250 C 135

Skalenbeleuchtung

2 Lampen 7 V, 0,3 A (E 10)

Netzsicherung

T 0,4 A für 220 V T 0,7 A für 120 V

Kreise FM 11 AM 6

Wellenbereiche

UKW 87 -- 104 5,91 — 6,24 MHz KW 510 — 1630 MW140 — 350 LW

Zwischenfrequenz FM 10,7 MHz AM 460 kHz

Ausgangsleistung 2 x 7 W (Spitzenleistung)

Lautsprecher 2 x 15/22 cm 2 x 8,5 cm Ø

Stereo-Decoder SABA Stereo-Decoder E 16

Gehäusemaße

64,5 x 36,5 x 22 cm (B x H x T) Gewicht

14 kg netto 16 kg brutto

Besonderheiten

SABA Stereo I

Automatische Scharfabstimmung auf UKW

SABA Freudenstadt 16 Stereo

Power source

120 v., 220 v., 50 - 60 cps., 70 w

Tubes, semi-conductors

ECC 85, ECH 81, EAF 801, ECC 83, 2 x ECLL 800, EMM 803, AF 126, 2 x AA 113, BA 101, B 250 C 135

Dial lighting

2 bulbs 7 v., 0.3 a. (E 10)

Power fuse 0.4 a for 220 v. 0.7 a. for 120 v.

Circuits FM 11 AM 6

Wave bands

87 – 104 ·Mc 5.91 --- 6.24 Mc 510 -- 1630 Kc LW 140 --- 350 Kc

Intermediate frequency

FM 10.7 Mc AM 460 Kc

Power output

2 x 7 w. (peak power)

Loudspeakers 2 x 6"/81/2" 2 x 31/2" dia.

Stereo decoder

SABA Stereo-Decoder E I

Cabinet dimensions 251/2" x 141/2" x 81/2"

Weight 31 lbs. net 35 lbs. gross

Specialities AFC on FM band

SABA Stereo I

Technische Daten wie Freudenstadt 16, jedoch:

Lautsprecher 2 x 20 cm Ø

Gehäusemaße Steuergerät Lautspreche Breite 64,5 cm 23,5 cm Höhe 23,5 cm 24 cm 22 cm Tiefe 22 cm

Gewicht

15 kg netto mit Lautsprechern 18 kg brutto mit Lautsprechern

Loudspeakers 2 x 8" dia.

Cabinet dimensions

Tuner Speaker Width 251/s* 91/4" 91/2" Height 91/4" 81/2" 81/2 Depth

Technical data like Freudenstadt 16 but:

Weight

33 lbs. net with speakers 391/2 lbs. gross with speakers

SABA 760 US

Technische Daten wie Stereo I, Jedoch:

Wellenbereiche HKW

87 -- 108 MHz 3 — KW 9 MHz 510 --- 1650 kHz MW LW 140 — 350 kHz

SABA 760 US

Technical data like Stereo I but:

Wave bands

87 - 108 Mc FM 9 Mc sw 510 — 1650 Kc LW 140 --- 350 Kc

SABA Freudenstadt 16 Stereo

Secteur

120 V, 220 V, 50 - 60 Hz, 70 W

Tubes, semi-conducteurs

ECC 85, ECH 81, EAF 801, ECC 83, 2 x ECLL 800, EMM 803, AF 126, 2 x AA 113, BA 101, B 250 C 135

Ampoules de cadran

2 ampoules 7 V, 0,3 A (E 10)

Fusible

0,4 A lent à 220 V 0,7 A lent à 120 V

Circuits

FM 11 AM 6

Gammes d'ondes

87 --- 104 5,91 --oc 6,24 MHz 510 — 1630 140 — 350 kHz GO 140 kHz

Fréquence intermédiaire

FM 10,7 MHz AM 460 kHz

Puissance de sortie

2 x 7 W (puissance de crête)

Haut-parleur 2 x 15/22 cm

2 x 8,5 cm diamètre

Décodeur stéréo SABA Stereo-Decoder E I

Dimensions

64,5 x 36,5 x 22 cm

Polds 14 kg net 16 kg brut

Particularités

Accord automatic en FM

SABA Stereo I

Caractéristiques techniques comme Freudenstadt 16 mais:

Haut-parleurs

2 x 20 cm diamètre

Dimensions

Baffle Tuner 64,5 cm 23,5 cm Largeur 23,5 cm Hauteur 22 cm Profondeur 22 cm

15 kg net avec baffles 18 kg brut avec baffles

SABA 760 US

Caractéristiques techniques comme Stereo ! mais:

Gammes d'ondes

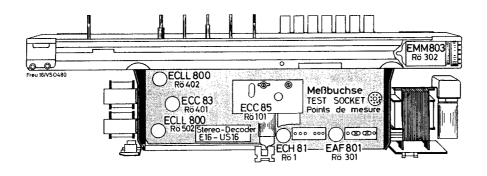
87 — 108 MHz 3 — 9 MHz oc 510 — 1650 kHz PO GO 140 - 350 kHz

Der UKW-Bereich kann auf 108 MHz erweitert werden. Es muß dann die Abstimmstange 6212902004 gegen die Abstimmstange 6152901 004 ausgetauscht werden. Der Abgleich erfolgt bei 90 MHz und 104 MHz.

The FM range can be extended to 108 Mc. In this case the tuning rod 6212 902 004 has to be exchanged with the tuning rod 6152 901 004. Align at 90 Mc and 104 Mc.

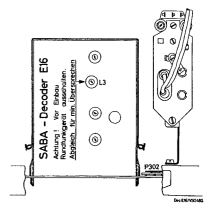
La gamme FM peut être étendue à 108 MHz. Il faut dans ce cas remplacer la tige d'accord 6212 902 004 par une tige d'accord 6152 901 004. Les points d'alignement sont 90 MHz et 104 MHz.

Röhrenlageplan · Tube Layout · Disposition des tubes



Einbau · Installation · SABA Stereo-Decoder E 16

- Decoder einstecken und mit der Bügelfeder befestigen.*
- Decoder mit L 3 auf beste Kanaltrennung bei Stereo-Empfang justieren (Regelbereich ca ¹/₂ Umdrehung).
- Gerät auf Mono schalten und bei Stereo-Empfang Regler P 302 so einstellen, daß das Stereo-Anzeigefeld des Magischen Bandes gerade voll ausgesteuert ist.
- Bei einem Teil der Geräte müssen vor der Montage des Decoders die beiden Einhänge-Ösen in die Schaltungsplatte gelötet werden.
- Plug in decoder and fasten it by means of the special spring.*
- 2) Adjust L 3 for best channel separation with stereo reception (variation about $^{1/2}$ turn).
- Adjust P 302 for best stereo indication (for this switch radio to MONO).
- Some sets need soldering the two fastening eyes to the printed board before mounting the decoder.
- Enficher le decodeur et le fixer à l'aide de l'étrier.*
- Ajuster par L 3 pour la plus petite diaphonie entre canaux (plage de réglage environ ¹/₂ tour).
- Commuter l'appareil sur mono et régler P 302 lors d'une réception stéréo que l'indication stéréo de l'oeil magique est au maximum.
- * Dans certains appareil, il convient de souder les oeillets d'accrochage de l'étrier dans la platine.



Abaleich des AM-Teiles

- a) Automatische Schwundregelung durch Anle-gen einer niederohmigen Spannungsquelle (z. B. Taschenlampen-Batterle) von ca. 4,5 Volt an die Meßbuchsen R (—) und Y (+) ausschalten.
- b) NF-Voltmeter an Ausgang anschließen.
- c) Höhenregler auf Linksanschlag stellen.

ZF-Abgleich 460 kHz

- a) Drucktaste M drücken.
- b) Meßsender (30 % ampl. mod.) über 10 nF an das Steuergitter der ECH 81 legen.

Achtungi Durch Linksdrehen der Kopplungs-schraube wird die Kopplung der Filter verklei-nert (unterkritisch), durch Rechtsdrehen ver-größert (überkritisch).

- 1) Kopplung mit K 384/5 unterkritisch einstellen.
- 2) Beide Kreise mit L 384 und L 385 auf Maximum abaleichen.
- 3) Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 384/5 kritisch einstellen (max. Ausgangsspannung).

Filter III

- 1) Kopplung mit K 83/5 unterkritisch einstellen.
- 2) Beide Kreise mit L 83 und L 85 auf Maximum abgleichen
- 3) Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 83/5 kritisch einstellen (max. Ausgangsspannung).

ZF-Sperre 460 kHz

- Meßsender über künstliche Antenne (200 pF und 400 Ohm in Serie) an Antennen-Buchse
- 2) Drucktaste L drücken.
- 3) ZF-Sperre mit L 1 auf Minimum abgleichen.

Oszillator- und Vorkreisabgleich

Kontrolle: Zeigerrechtsanschlag muß mit der Skalenendmarke übereinstimmen; dabel muß der Rotor des Drehkos bündig im Stator stehen. Meßsender über künstliche Antenne an Antennen-Buchse legen.

- 1a) Drucktaste K drücken. Bei 6 MHz L 11 (Osz.) und L 4 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen. [US: Bei 4 MHz L 11 (Osz.) und L 4 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen].
- Bei 6,08 MHz Spiegelfrequenzsperre (Spiegelfrequenz ca. 7 MHz) mit L 2 auf Minimum abgleichen [US: Bei 8 MHz C 20 (Osz.) und C 5 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen].
- Ferrit-Antenne einschalten und Meßsender mittels eines Ferritstabes oder einer Spule lose auf die Ferrit-Antenne koppeln. Drucktaste M drücken. Bei 570 kHz L 13 (Osz.) und L 6 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.
- 2b) Bei 1520 kHz C 24 (Osz.) und C 8 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.
- 2c) Erforderlichenfalls 2a) und 2b) wiederholen.
- Ferrit-Antenne ausschalten und Meßsender über künstliche Antenne an Antennen-Buchse legen. Bei 570 kHz Ferritantennen-Ersatzspule L 21 auf Maximum abgleichen.
- Drucktaste L drücken. Bei 190 kHz L 15 (Osz.) und L 8 (Vorkr.) auf Maximum abgleichen.

Abaleich des FM-Teiles

- a) Drucktaste UK drücken und Automatic aus-
- b) Röhrenvoltmeter (10-Volt-Bereich) an die Meß-buchsen X und X' anschließen.
- c) Mikroampere-Meter mit Nullpunkt in der Mitte in Serie mit 100 k an die Meßbuchsen Z und Y anschließen.

ZF-Abgleich 10,7 MHz

Meßsender (unmoduliert, Ausgangskabel abgeschlossen) über 1 nF an das kalte Ende von C 106 und Masse legen. C 106 soweit verstimmen, daß die Rauschspannung am Voltmeter verschwindet (Empfänger soll dabei auf 95 MHz stehen)

Filter IV (Ratiofilter)

- 1) Mit K 381/3 Filter entkoppeln.
- Primärkreis mit L 381 auf Maximum abglei-
- Sekundärkreis mit L 383 auf Nulldurchlauf am Mikroampere-Meter abgleichen. 3)

- 1) Kopplung mit K 81/2 unterkritisch einstellen.
- Beide Kreise mit L 81 und L 82 auf Maximum abgleichen.
- Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 81/2 kritisch einstellen (max. Spannung am Voltmeter).

Filter II

- 1) Kopplung mit K 191/2 unterkritisch einstellen.
- Beide Kreise mit L 191 und L 192 auf Maximum abgleichen.
- 3) Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 191/2 kritisch einstellen (max. Spannung am Voltmeter).

Filter I

- 1) Kopplung mit K 181/2 unterkritisch einstellen.
- Beide Kreise mit L 181 und L 182 auf Maximum abgleichen.
- Erforderlichenfalls 1) und 2) wiederholen.
- Kopplung mit K 181/2 kritisch einstellen (max. Spannung am Voltmeter).

Filter IV (Ratiofilter)

Meßsender jetzt frequenzmodulieren (Hub ca. 20 kHz). Die Spannung an den Meßbuchsen X-X'soll etwa 10 V beträgen.

- Kopplung mit K 381/3 vergrößern, bis die NF-Spannung am Ausgang vom Maximum aus 10 % gefallen ist.
- Sekundärkreis mit L 383 auf Nulldurchlauf am Mikroampere-Meter nachgleichen.
- Primärkreis mit L 381 auf Maximum am Volt-meter nachgleichen.

Meßsender jetzt 30 % amplitudenmodulieren.

- 4) P 301 auf NF-Minimum abgleichen.
- 5) Primärkreis mit L 381 auf Maximum nach-
- Sekundärkreis mit L 383 auf Nulldurchlauf am Mikroampere-Meter abgleichen.

Abgleich des FM-Tuners

- UKW-Meßsender an Dipolbuchsen legen.

 1a) Bei 90 MHz C 111 (Osz.) und C 106 (Anodenkreis) auf Maximum abgleichen.

 1b) Bei 100 MHz (US: 104 MHz) L 105 (Osz.) und L 104 (Anodenkreis) auf Maximum abgleichen.
- Bei 95 MHz L 102 auf Maximum abgleichen.
- 3a) Anodenspannung der HF-Stufe abschalten (R 115 ablöten). Eingangsspannung auf ca. 0,5 mV erhöhen.
- Neutralisation mit C 104 auf Minimum abgleichen.
- 3c) R 115 wieder anlöten.
- Zum genauen Abgleich 1) und 2) wiederholen.

Stereo-Anzeige

P 302 auf beste Stereo-Anzelge Justieren (Eingangsspannung 100 μ V). Siehe Decoder-Einbau auf Seite 3.

AM Alignment

- a) Cut out AVC by applying about 4.5 volts from a low-resistance battery to test points R (-) and Y (+).
- b) Connect output meter to the output.
- c) Turn treble control to left stop.

460 Kc IF Alianment

- a) Press button M.
- Connect signal generator (30 % ampl. mod.) through 0.01 mf. to control grid of mixer tube ECH 81.

Attention! The coupling of the IF transformers is decreased (subcritical) by turning the screw counter-clockwise and increased (hypercritical) by turning it clockwise.

IF Transformer IV

- 1) Adjust coupling subcritical with K 384/5
- 2) Adjust both circuits with L 384 and L 385 to
- 3) If necessary repeat 1) and 2).
- 4) Adjust coupling critical with K 384/5 (max. output).

IF Transformer III

- 1) Adjust coupling subcritical with K 83/5.
- 2) Adjust both circuits with L 83 and L 85 to
- 3) If necessary repeat 1) and 2).
- 4) Adjust coupling critical with K 83/5 (max. output).

IF Trap 460 Kc

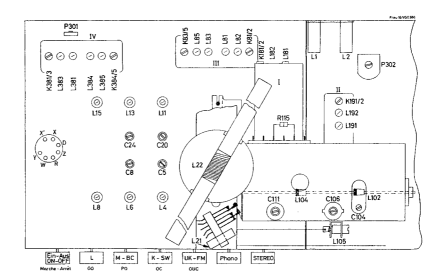
- Connect signal generator through dummy antenna (200 mmf. and 400 ohms in series) to antenna socket.
- Press button L.
- 3) Adjust IF trap with L 1 to min.

Alignment of Oscillator and Preselection

Check: with pointer stop on right, pointer must be at corresponding point on the dial. The rotor of the variable capacitor must be flush in the stator.

Connect signal generator through dummy antenna to antenna socket.

- 1a) Press button K: At 6 Mc adjust L 11 (osc.) and L 4 (ant.) to max. [US: At 4 Mc adjust L 11 (osc.) and L 4 (ant.) to max.].
- 1b) At 6.08 Mc adjust image trap (image freq. about 7 Mc) with L 2 to mln. [US: At 8 Mc adjust C 20 (osc.) and C 5 (ant.) to max.].
- 2a) Switch on ferrite antenna. Couple signal generator loosely to ferrite antenna by means of a ferrite rod or a coil. Press button M. At 570 Kc adjust L 13 (osc.) and L 6 (ant.)
- 2b) At 1520 Kc adjust C 24 (osc.) and C 8 (ant.) to max.
- 2c) If necessary repeat 2a) and 2b).



- 2d) Switch off ferrite antenna. Connect signal generator through dummy antenna to antenna socket. At 570 Kc adjust L 21 to max.
- Press button L. At 190 Kc adjust L 15 (osc.) and L 8 (ant.) to max.

FM Alignment

- a) Press button UK and switch off automatic.
- b) Connect VTVM (10 volts full scale reading) to test points X and X'.
- c) Connect zero-centre microammeter in series with 100 kilohm to test points Z and Y.

IF Alignment 10.7 Mc

Connect signal generator (unmodulated, output cable matched) through 1000 mmf. to low side of C 106 and chassis. Detune C 106 until the noise voltage disappears on the voltmeter (for this set receiver to 95 Mc).

iF Transformer IV (Ratio Detector)

- 1) Adjust coupling subcritical with K 381/3.
- 2) Adjust primary circuit with L 381 to max.
- Adjust secondary circuit with L 383 to zero on microammeter.

IF Transformer III

- 1) Adjust coupling subcritical with K 81/2.
- 2) Adjust both circuits with L 81 and L 82 to
- 3) If necessary repeat 1) and 2).
- 4) Adjust coupling critical with K 81/2 (max. on voltmeter).

IF Transformer II

- 1) Adjust coupling subcritical with K 191/2.
- 2) Adjust both circuits with L 191 and L 192 to
- 3) If necessary repeat 1) and 2).
- 4) Adjust coupling critical with K 191/2 (max. on voltmeter).

IF Transformer 1

- 1) Adjust coupling subcritical with K 181/2.
- 2) Adjust both circuits with L 181 and L 182 to
- 3) If necessary repeat 1) and 2).
- 4) Adjust coupling critical with K 181/2 (max. on voltmeter).

IF Transformer IV (Ratio Detector)

Signal generator must now be freq. mod (freq. deviation about 20 Kc). Voltage between test points X and X' should be about 10 volts.

- 1) Tighten coupling with K 381/3 until the audio voltage at the output has fallen 10% below max.
- 2) Adjust secondary circuit with L 383 to zero on microammeter.
- 3) Adjust primary circuit with L 381 to max. Signal generator must now be 30 % ampl. mod.
- 4) Adjust P 301 to min. audio voltage.
- 5) Adjust primary circuit with L 381 to max.
- Adjust secondary circuit with L 383 to zero on microammeter.

Alignment of the FM Tuner

Connect VHF signal generator to dipole sockets. 1a) At 90 Mc adjust C 111 (osc.) and C 106 (r. f.)

- 1b) At 100 Mc (US: 104 Mc) adjust L 105 (osc.) and L 104 (r. f.) to max.
- At 95 Mc adjust L 102 to max.
- 3a) Cut off plate voltage of r. f. ampl. (unsolder R 115). Increase input voltage to about 0.5 millivolt.
- 3b) Adjust neutralizing with C 104 to min.
- 3c) Re-solder R 115.
- 4) For exact alignment repeat 1) and 2).

Stereo indication

Adjust P 302 for best stereo indication (input voltage 100 μv). See installation of stereo decoder on page 3.

Alignement de la partie AM

- a) Mettre hors circuit le circuit CAG en appliquant une tension d'environ 4,5 V et provenant d'une source à faible impédance (par exemple une pile de lampe de poche) sur les points de mesure R (—) et Y (+).
 b) Brancher voltmètre BF à la sortie du réceptore.
- c) Tourner la commande des aigus vers la butée de gauche.

Alignement F.I. 460 kHz

- a) Enfoncer la touche M.
- b) Attaquer la grille de commande de l'ECH 81 avec un génerateur (460 kHz, 30 % modulation d'amplitude) à travers une capacité de 10 nF.

Attention! En tournant la vis de couplage vers la gauche on diminue le couplage des filtres; on augmente le couplage en tournant la vis vers la

Filtre IV

- Régler le couplage en-dessous du point critique avec K 384/5.
- 2) Régler les circuits L 384 et L 385 au maxi-
- 3) Si nécessaire, répéter les opérations 1) et 2).
- Régler le couplage au point critique par K 384/5 (tension de sortie maximum).

- Régler le couplage en-dessous du point critique avec K 83/5.
- 2) Régler les circuits L 83 et L 85 au maximum.
- 3) Si nécessaire, répéter les opérations 1) et 2). Régler le couplage au point critique par K 83/5 (tension de sortie maximum).

Filtre F.I. 460 kHz

- 1) Attaquer la douille d'antenne par le généra-teur à travers une antenne artificielle (200 pF et 400 ohm en série).
- Enfoncer la touche L.
- Régler le filtre F. I. par L 1 au minimum de sortie.

Alianement des circuits oscillateur et accord

Contrôle: L'aiguille doit correspondre en fin de course vers la droite avec la marque de fin d'echelle du cadran. A ce moment, les lames mobiles du condensateur variable doivent être complètement rentrées.

Brancher le générateur à travers l'antenne artificielle à la douille d'antenne.

- 1a) Enfoncer la touche K. Régler L 11 (oscillateur) et L 4 (circuit accord) au maximum à 6 MHz. [US: Régler L 11 (oscillateur) et L 4 (circuit accord) au maximum à 4 MHz].
- Hégler au minimum le filtre frequence image à 6,08 MHz (frequence image env. 7 MHz).
 [US: Régler C 20 (oscillateur) et C 5 (circuit accord) au maximum à 8 MHz].
- 2a) Mettre en service le cadre et coupler le générateur d'une manière lâche au cadre par un battonet ferrite ou une boucle. Enfoncer la touche M. Regler L 13 (oscillateur) et L 6 (circuit d'accord) au maximum sur 570 kHz.
- Régler C 24 (oscillateur) et C 8 (circuit d'accord) eu maximum sur 1520 kHz.
- Si nécessaire, répéter les operations 2a) et 2b).
- Mettre le cadre hors service. Attaquer l'entrée antenne par le générateur à travers l'antenne artificielle. Régler L 21 au maximum sur 570 kHz.
- Enfoncer la touche L. Régler L 15 (oscillateur) et L 8 (circuit accord) au maximum sur 190 kHz.

Alignement de la partie FM

- a) Enfoncer la touche UK et arrêter l'automati-
- Brancher un voltmètre à lampes (gamme de mesure 10 V) aux points de mesure X et X'.
- c) Brancher un microampèremètre à zéro central en série avec 100 kilohm aux points de mesure Z et Y.

Alignement F.I. 10,7 MHz

Brancher le générateur (non modulé, câble de sortle fermé) à travers 1 nF au point froid de C 106 et la masse. Dérégler C 106 jusqu'à ce que la tension de souffle disparaît au voltmètre (accord du récépteur sur 95 MHz).

Filtre IV (Détecteur)

- 1) Découpler par K 381/3.
- Régler le primaire au maximum sur le volt-mètre par L 381.
- Régler le secondaire par L 383 pour obtenir zéro sur le microampèremètre.

Filtre III

- Régler le couplage en-dessous du point critique par K 81/2.
- Régler les deux circuits au maximum au volt-mètre par L 81 et L 82.
- 3) Si nécessaire, répéter les opérations 1) et 2).
- A) Régler le couplage au point critique par K 81/2 (tension max, au voltmètre).

- Régler le couplage en-dessous du point critique par K 191/2.
- Régler les deux circuits au maximum par L 191 et L 192.
- 3) Si nécessaire, répéter les opérations 1) et 2).
- 4) Régler le couplage par K 191/2 au point critique (tension max. au voltmètre).

- Régler le couplage en-dessous du point critique par K 181/2.
- 2) Régler les deux circuits au maximum par L 181 et L 182.
- 3) Si nécessaire, répéter les opérations 1) et 2).
- Régler le couplage au point critique par K 181/2 (tension max. au voltmètre).

Filtre IV (Détecteur)

Génerateur modulé en fréquence (excursion environ 20 kHz). La tension sur les points de mesure X — X' doit être de l'ordre de 10 V.

- Augmenter le couplage par K 381/3 pour que la tension de sortie BF tombe de 10 % par rapport à la tension maximum.
- Parfaire le réglage du secondaire par L 383 pour obtenir le zéro sur le microampèremètre.
- Parfaire le réglage du primaire par L 381 pour obtenir le maximum sur le voltmètre.

Moduler maintenant le générateur en amplitude à 30 %.

- 4) Régler P 301 pour un minimum de la tension BF de sortie.
- Parfaire le réglage du primaire L 381 (maximum au voltmètre).
- 6) Régler le secondaire par L 383 pour obtenir le zéro au microampèremètre.

Alignement du bloc HF-FM

Brancher le générateur sur les douilles d'antenne (dipôle).

- 1a) Régler au maximum à 90 MHz C 111 (oscillateur) et C 106 (circuit de plaque).
- 1b) Régler au maximum à 100 MHz (US: 104 MHz) L 105 (oscillateur) et L 104 (circuit de plaque). Régler L 102 au maximum à 95 MHz.
- Couper l'alimentation plaque de l'étage HF (dessouder R 115). Augmenter la tension d'entrée à environ 0,5 mV.
- 3b) Régler le trimmer de neutralisation C 104 au minimum 3c) Souder R 115 pour rétablir l'alimentation de
- l'étage HF. Pour un alignement exact, répéter les opérations 1) et 2).

Indication stéréo

Ajuster P 302 au meilleur indication stéréo (signal d'entrée 100 μ V). Voir installation du décodeur stéréo (page 3).

Ersatzteilliste · SABA Freudenstadt 16 Stereo

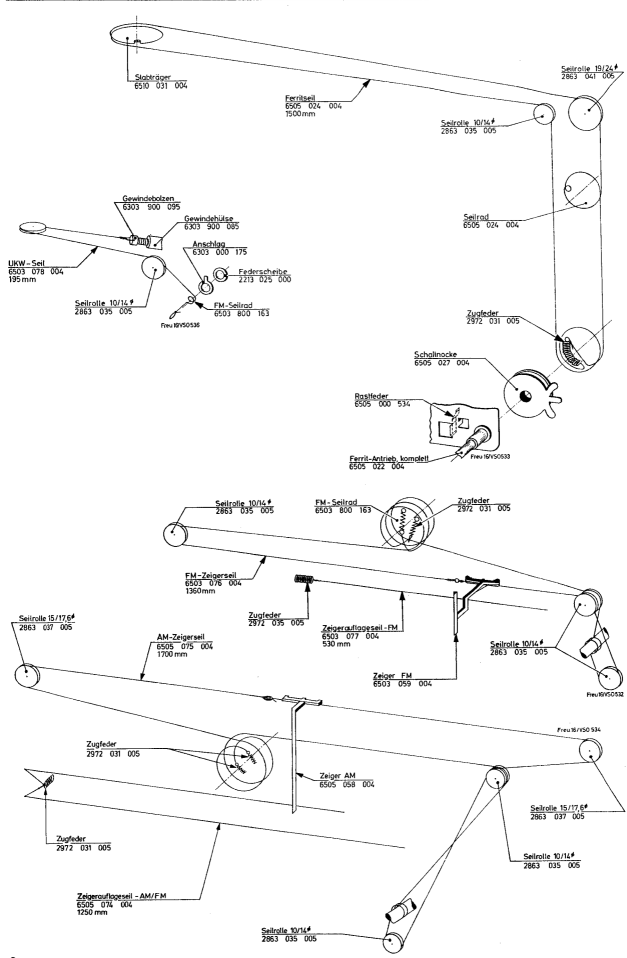
Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestN
Gehäuse mit Lautsprech	orn		Drehknopf	Senderwahl FM	6503 022
-	GIII			Automatic	6503 025
Versandkarton		6505 000 802	Lagerschiene, vormontiert	AM/FM-Antrieb	6505 018
Schutzhülle		6505 000 814	Federsatz	für Automatic-Schalter	5806 608
Gehäuse hell	ohne Karton	6505 151 000	Rastfeder	fur Automatic-Schafter	6503 000
dunkel		6505 101 000		C 14/15	6503 800
Bedienungsleiste	*	6505 100 092	Drehko	C 14/15	6503 600
Spezialschraube M 5 x 23	Chandahafaatigung	2158 040 000			
Summifuß	Chassisbefestigung	2922 023 005			
	"		Ferrit-Antenne		
Gummischeibe	n	2923 039 000	i enti-Antenne		
Interlagscheibe	29	2202 711 000	Ferrit-Antenne	komplett	6505 028
ilzstreifen, 1,5x12x580 mm	helle Gehäuse	2912 342 000	Ferritstab mit Spule	L 22	3882 001
" 1,5x10x105 mm		2912 088 000	Stabträger	für Ferritstab	6510 031
" 1,5x12x580 mm	dunkle Gehäuse	2912 341 000	Gummiring	14, 701710140	2920 031
" 1,5x10x105 mm		2912 087 000	-	10 mm	2214 030
KW-Antenne komplett	" Gehäuse-Dipol	6505 110 004	Seeger-Ring		
•	Gellause-Dipos		Federsatz	S 3, S 3'	6306 018
Stecker		5803 051 004	Spule	L 21	6505 0 31
ückwand	komplett	6505 070 000	Kernschraube	2,3 mm ϕ , weiß	3618 006
odenabdeckung		2981 030 004	Anzeigescheibe		6505 026
challwandstoff	vorn	6505 100 114	Ferrit-Antrieb	komplett	6505 022
	seitlich	6505 100 104		Kompiett	
utsprecher	150/220 mm	5998 250 003	Schaltnocke		6505 02
iotopi conoi			Rastfeder		6505 00
"	85 mm ∅	5998 410 003	Seilrad		6505 02
tecker 3-polig	grün	3556 004 003	Ferritseil		6505 079
			Zugfeder		2972 03
hassis					
anschsteckdose 5-polig	für PU und TB	3554 004 000	Tastenaggregat		
weitlautsprecher-Buchse		3556 063 000	ruotonaggrogut		
•			Tastenmechanik		6503 50
tereolautsprecher-Buchse		3556 061 000	Tastenknopf		6503 50
ntennenanschlußplatte	ungeschaltet	6503 031 004	Tastenfeder		2971 00
ontaktfeder	für Antennenschalter	5800 000 415	rustemeder	UKW	2971 00
F-Platte	komplett	6505 040 002			
Röhrenfassung, noval	•	3536 051 000	P	Ein-Aus	2971 01
-	Meßbuchse	3537 031 000	Zugfeder	für Falle	2972 01
" heptal	Menbachse		Schieber	für Stereo-Taste	6503 50
Kontaktmesser		6300 000 464	Auslösehebel	_	6503 50
F-Platte	komplett	6505 060 002	Drehfeder	~	2973 0 0
Röhrenfassung, noval	für ECC 83	3536 053 000	Federsatz	T 4	6503 51
-	für ECLL 800	3536 058 000			
Gabelfeder	für Decoder	2259 003 004	Hebel, komplett	für Ein-Aus-Taste	6503 50
Einhängeöse	für Decoder-Bügelfeder	6503 000 464	Kontaktschieber I	Federn rechts	6503 52
	für Decoder	6595 000 054		Federn links	6503 52
ügelfeder		6505 032 004	" 11	mit Nase für T 4	6503 52
öhrenhalter	für EMM 803		Oberfeder	für Kontaktschieber	6303 50
Sicherungsscheibe		2211 104 000	Unterfeder		6303 50
iummiprofil	für Röhrenhalter	2931 071 005	Kontaktmesser	auf der Printplatte	6300 00
öhrenfassung, noval	für EMM 803	3536 024 000			
bdeckkappe	für Sieb-Elkos	6503 300 063	Vorkreisspule KW	L 4/5	6503 0 5
	Tai Olob Elitos	5803 045 004	" MW	L 6/7	6503 05
letzkabel		3003 043 004	" LW	L 8/9	6503 05
			Oszillatorspule KW	L 11/12	6503 05
				L 13	6503 05
kala, Antrieb, Knöpfe					
			" LW	L 15	6503 05
kala		6593 000 071	Kernschraube	3 mm ϕ , blau	3618 0 1
kalenfeder links	 Skalenbefestigung 	6505 066 000	n	2,3 mm ϕ , weiß	3618 02
" rechts		6505 065 000	Trimmer 4-25 pF	C 8, C 24	3234 01
kalenklammer	Skalenbefestigung unten	6302 000 094	Netzschalter	S 601, S 601', S 601"	5802 30
unststoffprofil		6505 003 280		, 5 55., 5 50.	
	7 V, 0,3 A (E 10)				
kalenlampe	/ V, U,S A (E 10)	3501 064 000			
ampenfassung		3541 001 000	UKW-Teil		
lende mit Stoff	hinter der Skala	6505 012 001			
Blendenstoff		6505 000 611	UKW-Teil	ohne Röhre	6503 90
Abdeckung	links und rechts	6503 000 354	Saugkreisplatte	C 117/L 108/C 118	5901 91
eiger AM		6505 058 004	Antennenspule	L 101/102	5806 91
		6503 059 004	Anodenkreis	L 104/C 106	6212 91
" FM					
M-Zeigerseil		6505 075 004	Oszillatorkreis	L 105/106/C 111	6212 91
M-Zeigerseil		6503 076 004	Abstimmstange	87-104 MHz	6212 90
Zugfeder	für AM- u. FM-Seil	2972 031 005	Führungstopf	für Abstimmstange	5806 90
eigerauflageseil	AM und FM	6505 074 004	Gleitfeder	für Führungstopf	5802 90
	PART WITH LAW		UKW-Seil	a a angotopi	
Zugfeder	E14	2972 031 005			6503 07
elgerauflageseil	FM	6503 077 004	Gewindebolzen		6303 90
Zugfeder		2972 035 005	Gewindehülse	für OszAbgleich	6303 90
eilrolle	10/14 mm Φ	2863 035 005	Druckfeder	für UKW-Hebel	2971 04
	15/17,6 mm Φ	2863 037 005	Filter I		6503 91
•	•			3 mm d weiß	
	19/24 mm ∅	2863 041 005	Kernschraube	3 mm ∅, weiß	3618 00
M-Seilrad		6505 804 004	Abschirmzylinder	für ECC 85	5800 90
M-Sellrad		6503 800 163	Durchführungsstützpunkt	Plastic	3571 00
nschlag	für FM-Seilrad	6303 000 175	Lötösenleiste		5901 90
ederscheibe		2213 025 000	UKW-Drossel	L 103/R 103	3843 00
	Paga Pakas		Ferroxcube-Perle		6099 50
	Bässe, Höhen	6503 021 004		L 107	
renknopt			HF-Drossel	L 109	3843 02
renknopt "	Lautstärke	6503 023 004	111-0104461		
Orehknopf "	Lautstärke Balance Senderwahl AM, FA	6503 024 004 6503 026 004	Neutralisations-Trimmer	L 111 C 104	3843 00 3231 00

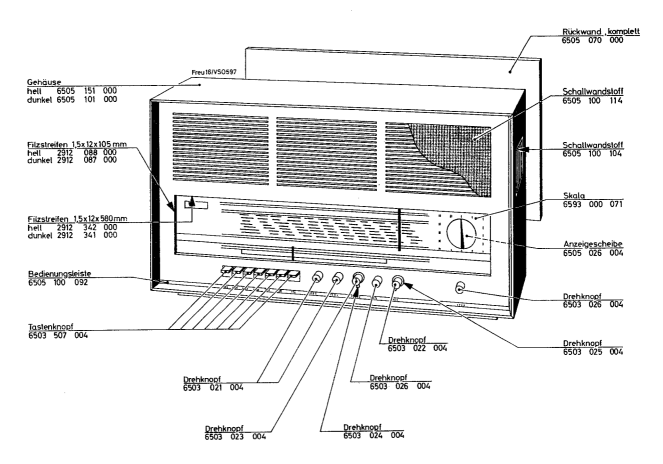
Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Transformatoren, Filte	r, Spulen		Halbleiter		
Netztrafo		6505 350 000	B 250 C 135	Selengleichrichter	3515 062 000
Anschlußplatte		6503 303 004	AF 126	Transistor	3528 010 000
Spannungsanzeiger	auf Anschlußplatte	6112 302 004	2 x AA 113	Dioden-Paar	3512 023 000
Sicherung T 0,4 A	für 220 V	3505 051 000	BA 101	Kapazitäts-Diode	3512 072 000
" T 0,7 A	für 120 V	3505 073 000			
" F 6,3 A	Heizsicherung	3506 105 000			
Abdeckkappe	für Elkos	6503 300 063	Regler		
Ausgangstrafo	Tr. 401	6390 328 004	riegiei		
	Tr. 501 (mit Buchse)	6390 329 004	Lautstärkeregler	2 × 1 M P 401/501	6503 000 563
Buchse, 3-polig	grün	3556 014 000	Balanceregler	3 + 3 M P 504 ∮	0000 000 000
Stecker, 3-polig		3556 004 003	Höhenregler	2 × 3 M P 402/502	6505 000 583
Filter II	mit Transistor	6503 410 002	Tiefenregler	2 × 4 M P 403/503	6503 000 573
111		6505 420 002	Einstellregler	2,5 k P 301	3377 706 000
" [V	mit Dioden	6503 430 002	и	100 k P 302	3375 011 000
Kernschraube	3 mm ∅, weiß	3618 002 004			
	2,3 mm ∅, rot	3618 011 004			
Spulenkombination	L 1/L 2	6503 032 004			
Kernschraube	2,3 mm Φ, rot	3618 001 004			
	3 mm Ø, welß	3618 002 004			

Ersatzteilliste · SABA Stereo I · SABA 760 US

Teil	Bemerkungen	BestNr.	Teil	Bemerkungen	BestNr.
Es gilt die Ersatzteilliste Fre	udenstadt 16 mit folgenden Är	nderungen:			
Gehäuse mit Lautsprech	ern		Skala, Antrieb, Knöpfe		
Versandkarton		6516 000 802	Skala	SABA Stereo I	6593 000 111
Schutzhülle	für Steuergerät	6516 000 814	н	SABA 760 US	6593 000 131
9	für Gehäuse-Lautsprecher	6594 000 814			
Gehäuse hell	SABA Stereo I	6516 151 000			
" dunkel	11	6516 101 000	Ferritantenne		
" hell	SABA 760 US	6544 151 000	Ferritantenne, komplett	SABA 760 US	6544 028 000
" dunkel	11	6544 101 000	Ferritstab mit Spule	L 22	3882 013 111
Bedienungsleiste	SABA Stereo I	6516 100 092	Tomasou init opins		
	SABA 760 US	6544 100 092			
UKW-Antenne, komplett	Gehäuse-Dipol	6516 110 004	Tastenaggregat (SABA	x 760 US)	
Rückwand, komplett	SABA Stereo I	6516 070 000			
и .	SABA 760 US	6544 070 000	Vorkreisspule KW Oszillatorspule KW	L 4/5 L 11/12	6543 050 004 6543 053 00 4
Gehäuse-Lautsprecher					
Lautsprecher-Gehäuse	hell	6594 152 001	UKW-Teil (SABA 760 US)		
Lautsprecher-Genause	dunkel	6594 192 001	UKW-Teil	ohne Röhre	6543 900 000
* Lautsprecher	200 mm Φ	5898 470 002	Abstimmstange	87-108 MHz	6152 901 004
Schallwandstoff	200 ππ φ	6594 100 264	Abstimmstange	67-106 MITZ	6152 901 004
Rückwand	•	6594 100 652			
Lautsprecher-Stecker		3556 062 000	Transformatoren Filte	r, Spulen (SABA 760 US)	
Filzstreifen 1 x 30 x 30 mm		2912 032 000			
Befestigungsfeder	für Schallwand	6303 100 055	Saugkreisspule	L 1	6543 032 00 4
Chassis			1 s 1		
NE DI II-	lromp(ott	6516 060 002			
NF-Platte Antennenanschlußplatte	komplett SABA 760 US	6543 030 004			
		6544 040 002			
HF-Platte Netzstecker	US "	3551 051 000			
Netzstecker	00	3331 331 000			

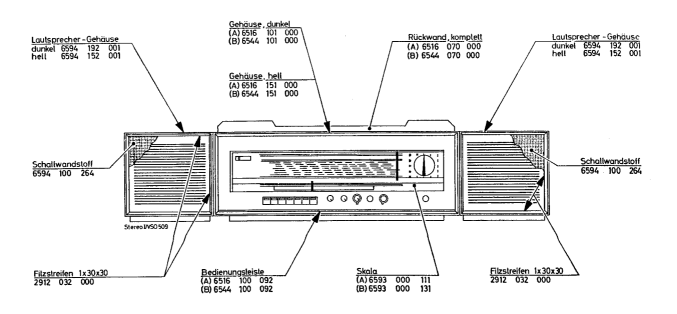
Anderungen vorbehalten I



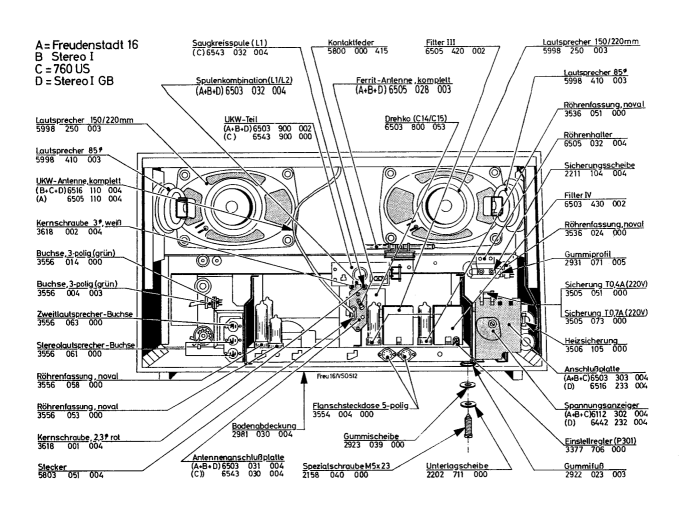


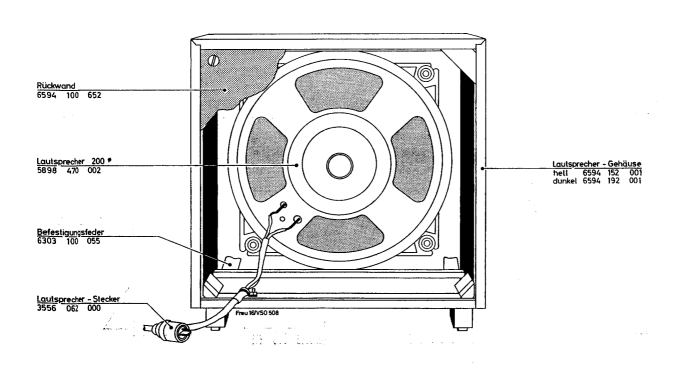
Freudenstadt 16

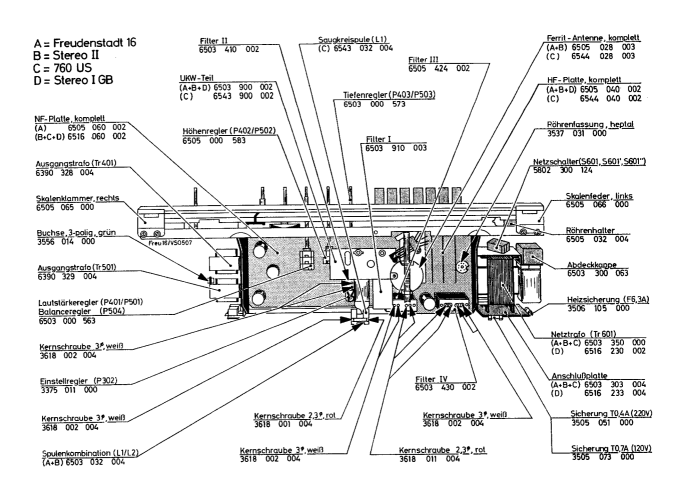
A = Stereo I B = 760 US



Ersatzteil-Lagepläne · Layout of Spare Parts · Disposition des éléments



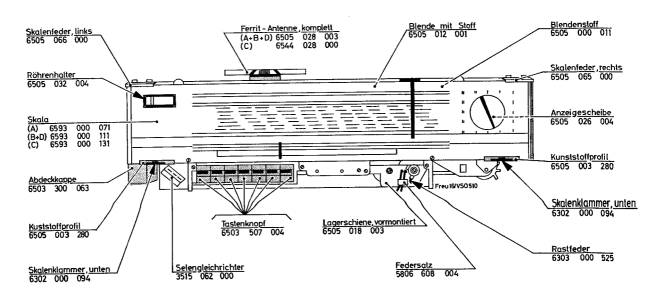




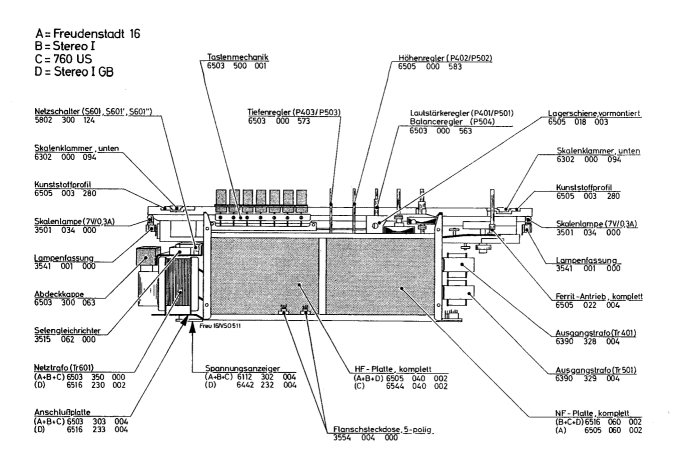
A = Freudenstadt 16

B = Stereo I

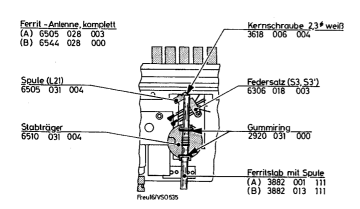
C = 760 US D = Stereo I GB



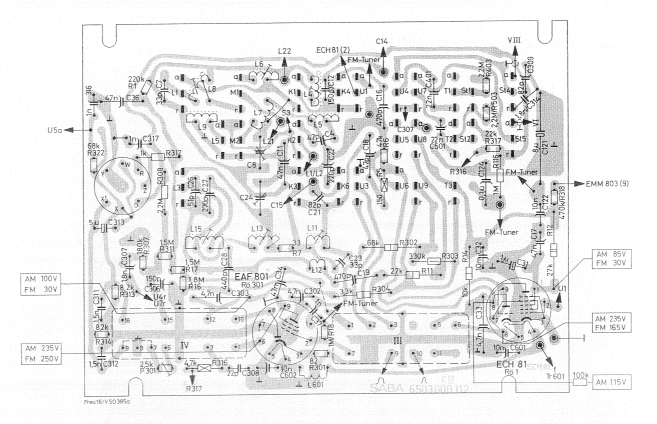
Ersatzteil-Lagepläne · Layout of Spare Parts · Disposition des éléments



A = Freudenstadt 16/Stereo I/Stereo I/GB B = 760 US

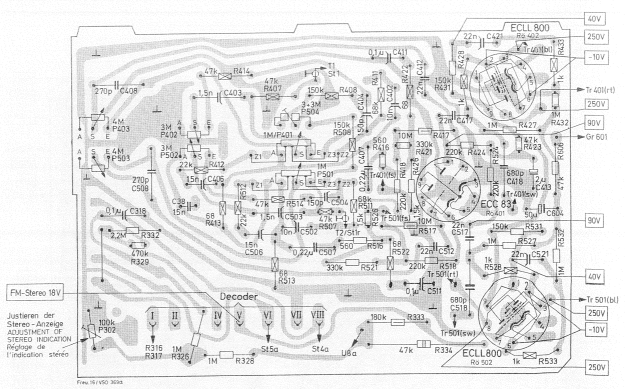


Lötseite · Soldering side · Côté soudure

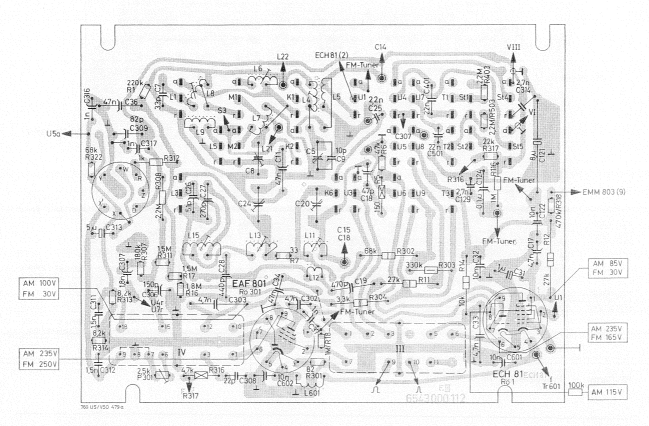


HF-Platte · Freudenstadt 16 · Stereo I

NF-Platte - Freudenstadt 16



Lötseite · Soldering side · Côté soudure



HF-Platte · 760 US

NF-Platte · Stereo I · 760 US

